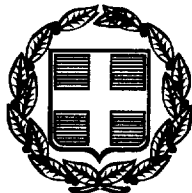




04005401907990016



4949

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 540

19 Ιουλίου 1999

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «εκβολές Αξιού - Δημητσάτες» Δήμου Χαλάστρας Ν. Θεσ/νίκης ..... 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 714 τ.μ. παράνομα εκχερσωθέντος δάσους στη θέση «Ξεράκι - Μουρτζιά» περιφέρειας δημοτικού διαμερίσματος Αθανίου, Δήμου Απολωνίων Νομού Λευκάδας ..... 2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1037932/3564/Β0010

(1)

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «εκβολές Αξιού - Δημητσάτες» Δήμου Χαλάστρας Ν. Θεσ/νίκης.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρ. 1 - 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις: α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του κεφαλαίου Β' της αριθ. Ο. 208/181/26-4-1982 (ΦΕΚ 2148/82) κοινής απόφασης Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Οικονομικών «Αναμόρφωση των Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής σας Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργ. Οικονομικών».

3. Την από 18-9-1998 έκθεση της (Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμοληψίας», που καθόρισε τα όρια αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Εκβολές Αξιού-Δημητσάτες» Δ. Χαλάστρας Ν. Θεσ/νίκης, και το από 15-9-1998 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Γρηγ. Ουζούνη Τοπογρ. Μηχανικού (3 Πίνακ.), που θεωρήθηκε την 18.9.1998 νομότυπα από την Κτηματική Υπηρεσία Ν. Θεσ/νίκης και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερομένης περιοχής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΝ, που διατυπώθηκε στο αριθμ. πρωτ. 544.5/99/99/4-2-99 εγγραφό του.

5. Την αριθμ. 1087903/28.8.97, άρθρο 31 κεφ. Γ', παρ.

ιγ Απόφαση Υπουργ. Οικονομικών «μεταβίβαση αρμοδιοτήτων Υπ. Οικονομικών».

#### Αποφασίζει:

1. Επικυρώνει την από 18.9.1998 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των Ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, καθώς και το από 15.9.98 Τοπογραφικό Διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Γρηγ. Ουζούνη Τοπογράφο Μηχανικό σε 3 πινακίδες με κλίμακα 1:500, και θεωρήθηκε την 18.9.98 νομότυπα από την Κτηματική Υπηρεσία Θεσ/νίκης, επί του οποίου η παραπάνω Επιτροπή με κόκκινη συνεχή Πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2.....10-11 καθόρισε τα όρια του Αιγιαλού στην θέση «Εκβολές Αξιού-Δημητσάτες» Δ. Χαλάστρας και με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1' 2'.....10', 11' τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση και με κυανή συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1", 2" ..... 10", 11" τα όρια παλαιού αιγιαλού στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέρθηκε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιουνίου 1999

Ο Γενικός Διευθυντής  
Π. ΠΙΛΑΤΗΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

της Επιτροπής καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74 Π.Δ. 636/1977.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού - παραλίας και παλαιού αιγιαλού στην τοποθεσία «Εκβολές Αξιού - Δημητσάτες» Δήμου Χαλάστρας Ν. Θεσ/νίκης με προστά από ιδιοκτησία Δημοσίου.

Θεσσαλονίκη 18 Σεπτεμβρίου 1998 οι υπογεγραμμένοι:

1. Παναγιώτης Χαπιζάνης, τοπογράφος Μηχανικός με Α β νόμιμος αναπληρωτής το Προϊσταμένου της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Θεσ/νίκης, ως πρόεδρος του τακτικού μέλους κωλυομένου.

2. Ευστράτιος Μπανακάκης, τοπογράφος Μηχανικός με Α' β, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας Θεσ/νίκης, μηχανικός Δημοσίου ως μέλος και

3. Χατζηκωνσταντινίδης Γεώργιος, Σημαιοφόρος Λ.Σ., νόμιμος αναπληρωτής Λιμενάρχη Θεσ/νίκης, ως μέλος του τακτικού μέλους κωλυομένου, που αποτελούμε την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού - παραλίας, δυνάμει του άρθρου 74 Π.Δ. 636/77, του άρθρου 100 Π.Δ. 284/1988 και της αριθμ. 1030432/329/98 απόφασης Γεν. Δ/ντού Δημοσ. Περιουσίας και Εθν. Κληροδοτημάτων Υπουργείου Οικονομικών, που συγκλήθηκε ύστερα από την αριθ. πρωτ. 3644/28.8.1998 εντολή του Προέδρου της, μετά από αυτοψία στην προαναφερθείσα τοποθεσία την 18.9.1998 και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την από 2.7.1998 αίτηση του Δήμου Χαλαστρας για καθορισμό αιγιαλού στις εκβολές του ποταμού Αξιού στην θέση που φαίνεται στα Τοπογραφικά Διαγράμματα.

2. Το από 15.9.1998 Τοπογραφικό και υψομετρικό Διάγραμμα που συντάχθηκε σε 3 πινακίδες με κλίμακα 1:500 από τον Γρηγόριο Ουζούνη, Αγρο Τοπογράφο Μηχανικό, που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε νομότυπα για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Κτηματική Υπηρεσία Θεσ/νίκης την 18.9.1998, όπως ορίζει το αριθμ. 1124059/19464/2.12.97 έγγραφο της Γεν. Δ/σης Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των Υπουργ. Οικονομικών.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και την σχετική δικαστηριακή και διοικητική νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσθηκε από την επιτόπια επίσκεψη για το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων, δηλ.

α. την μορφολογία της περιοχής και την κατάσταση της ακτής.

β. την κατάσταση του θαλασσίου χώρου και

γ. Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες.

5. Την υφιστάμενη στην περιοχή Οριστική Διανομή της Τοπογρ. Υπηρ. Υπ. Γεωργίας με τον αντίστοιχο Κτηματολογικό πίνακα, απόσπασμα του οποίου φαίνεται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα.

6. Τον καθορισμό αιγιαλού στην συνεχόμενη προς βορρά περιοχή, θέση Λευκούδι Χαλάστρας, που επικυρώθηκε με την αριθμ. πρωτ. 1961/3.4.85 απόφαση Νομάρχη Θεσ/νίκης, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε στο παραπάνω Τοπογραφικό Διάγραμμα:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, ..., 10, 11 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό Τριγ/κό Δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', ..., 10', 11' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό Τριγ/κό Δίκτυο.

2. Αποφαίνεται ότι υφίσταται παλαιός αιγιαλός, ο οποίος απεικονίζεται με κυανή συνεχή πολυγωνική μορφή 1'', 2'', ..., 10'', 11'' της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό Τριγ/κό Δίκτυο και ταυτίζεται με το προς την ξηρά όριο του τεμαχίου 1869 της ΤΥΥΓ που αντιστοιχεί σε «παράκτιο προστατευτική ζώνη» Ελλην. Δημόσιο (σύμφωνα με τον Κτηματολ. πίνακα της Τ.Υ.Υ.Γ.).

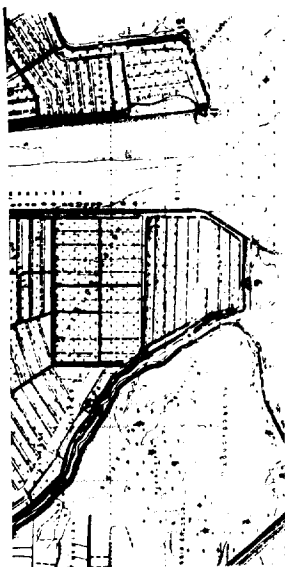
3. Καθορίζουμε ζώνη παραλίας πλάτους 10 μέτρων επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

Η Επιτροπή

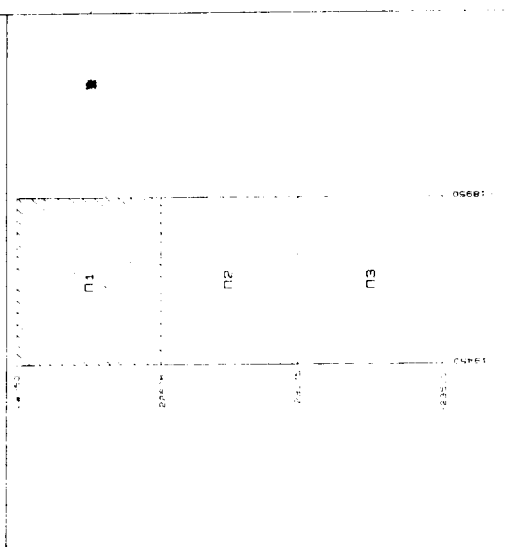
Ο Πρόεδρος  
ΠΑΝ. ΧΑΠΙΖΑΝΗΣ

Τα μέλη  
ΕΥΣΤΡ. ΜΠΑΝΑΚΑΚΗΣ  
Γ. Π. Χ΄ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ

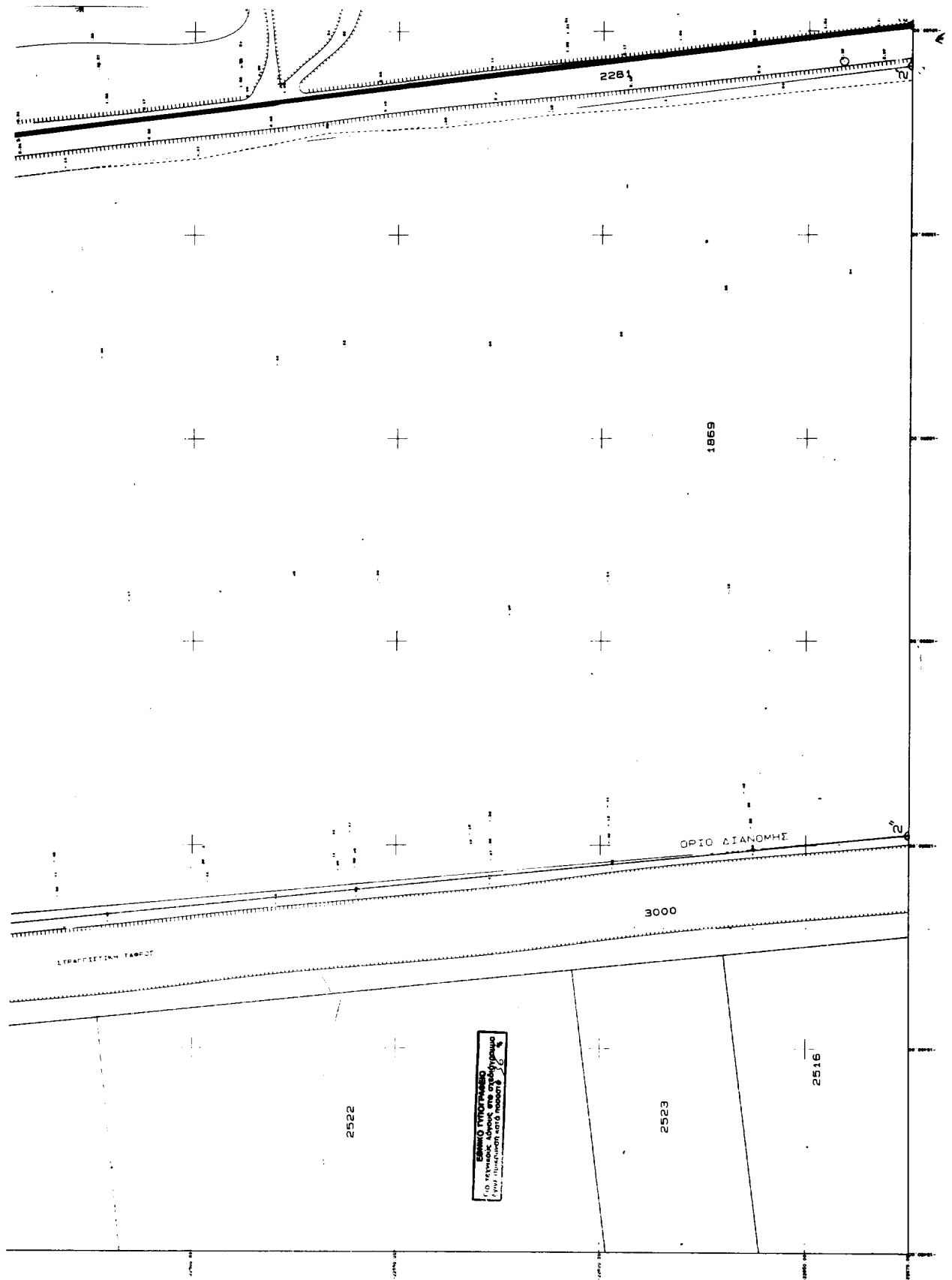




ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΙΤΙΑ		ΠΑΡΑΤΕΛΕΣ		ΠΑΡΑΤΕΛΕΣ		ΠΑΡΑΤΕΛΕΣ	
Α/Α	Υπομνηστικός Αριθμός	Α/Α	Υπομνηστικός Αριθμός	Α/Α	Υπομνηστικός Αριθμός	Α/Α	Υπομνηστικός Αριθμός
1.	19194.50 - 22300.00	1.	19204.80 - 22300.00	1.	19204.80 - 22300.00	1.	19204.80 - 22300.00
2.	19148.73 - 22265.00	2.	19153.90 - 22265.00	2.	19153.90 - 22265.00	2.	19153.90 - 22265.00
3.	19106.48 - 23075.00	3.	19116.54 - 23075.00	3.	19116.54 - 23075.00	3.	19116.54 - 23075.00
4.	19082.25 - 23302.83	4.	19092.22 - 23303.68	4.	19092.22 - 23303.68	4.	19092.22 - 23303.68
5.	19080.28 - 23370.96	5.	19090.25 - 23371.81	5.	19090.25 - 23371.81	5.	19090.25 - 23371.81
6.	19091.12 - 23401.69	6.	19101.09 - 23402.54	6.	19101.09 - 23402.54	6.	19101.09 - 23402.54
7.	19102.98 - 23431.03	7.	19112.95 - 23431.88	7.	19112.95 - 23431.88	7.	19112.95 - 23431.88
8.	19113.84 - 23461.07	8.	19123.81 - 23461.92	8.	19123.81 - 23461.92	8.	19123.81 - 23461.92
9.	19124.70 - 23491.11	9.	19134.67 - 23491.96	9.	19134.67 - 23491.96	9.	19134.67 - 23491.96
10.	19135.56 - 23521.15	10.	19145.53 - 23521.99	10.	19145.53 - 23521.99	10.	19145.53 - 23521.99
11.	19146.42 - 23551.19	11.	19156.39 - 23551.99	11.	19156.39 - 23551.99	11.	19156.39 - 23551.99
12.	19157.28 - 23581.23	12.	19167.25 - 23581.99	12.	19167.25 - 23581.99	12.	19167.25 - 23581.99
13.	19168.14 - 23611.27	13.	19178.11 - 23611.99	13.	19178.11 - 23611.99	13.	19178.11 - 23611.99
14.	19179.00 - 23641.31	14.	19188.97 - 23641.99	14.	19188.97 - 23641.99	14.	19188.97 - 23641.99
15.	19189.86 - 23671.35	15.	19199.83 - 23671.99	15.	19199.83 - 23671.99	15.	19199.83 - 23671.99
16.	19200.72 - 23701.39	16.	19210.69 - 23701.99	16.	19210.69 - 23701.99	16.	19210.69 - 23701.99
17.	19211.58 - 23731.43	17.	19221.55 - 23731.99	17.	19221.55 - 23731.99	17.	19221.55 - 23731.99
18.	19222.44 - 23761.47	18.	19232.41 - 23761.99	18.	19232.41 - 23761.99	18.	19232.41 - 23761.99
19.	19233.30 - 23791.51	19.	19243.27 - 23791.99	19.	19243.27 - 23791.99	19.	19243.27 - 23791.99
20.	19244.16 - 23821.55	20.	19254.13 - 23821.99	20.	19254.13 - 23821.99	20.	19254.13 - 23821.99
21.	19255.02 - 23851.59	21.	19264.99 - 23851.99	21.	19264.99 - 23851.99	21.	19264.99 - 23851.99
22.	19265.88 - 23881.63	22.	19275.85 - 23881.99	22.	19275.85 - 23881.99	22.	19275.85 - 23881.99
23.	19276.74 - 23911.67	23.	19286.71 - 23911.99	23.	19286.71 - 23911.99	23.	19286.71 - 23911.99
24.	19287.60 - 23941.71	24.	19297.57 - 23941.99	24.	19297.57 - 23941.99	24.	19297.57 - 23941.99
25.	19298.46 - 23971.75	25.	19308.43 - 23971.99	25.	19308.43 - 23971.99	25.	19308.43 - 23971.99
26.	19309.32 - 24001.79	26.	19319.29 - 24001.99	26.	19319.29 - 24001.99	26.	19319.29 - 24001.99
27.	19320.18 - 24031.83	27.	19330.15 - 24031.99	27.	19330.15 - 24031.99	27.	19330.15 - 24031.99
28.	19331.04 - 24061.87	28.	19341.01 - 24061.99	28.	19341.01 - 24061.99	28.	19341.01 - 24061.99
29.	19341.90 - 24091.91	29.	19351.87 - 24091.99	29.	19351.87 - 24091.99	29.	19351.87 - 24091.99
30.	19352.76 - 24121.95	30.	19362.73 - 24121.99	30.	19362.73 - 24121.99	30.	19362.73 - 24121.99
31.	19363.62 - 24151.99	31.	19373.59 - 24151.99	31.	19373.59 - 24151.99	31.	19373.59 - 24151.99
32.	19374.48 - 24181.99	32.	19384.45 - 24181.99	32.	19384.45 - 24181.99	32.	19384.45 - 24181.99
33.	19385.34 - 24211.99	33.	19395.31 - 24211.99	33.	19395.31 - 24211.99	33.	19395.31 - 24211.99
34.	19396.20 - 24241.99	34.	19406.17 - 24241.99	34.	19406.17 - 24241.99	34.	19406.17 - 24241.99
35.	19407.06 - 24271.99	35.	19417.03 - 24271.99	35.	19417.03 - 24271.99	35.	19417.03 - 24271.99
36.	19417.92 - 24301.99	36.	19427.89 - 24301.99	36.	19427.89 - 24301.99	36.	19427.89 - 24301.99
37.	19428.78 - 24331.99	37.	19438.75 - 24331.99	37.	19438.75 - 24331.99	37.	19438.75 - 24331.99
38.	19439.64 - 24361.99	38.	19449.61 - 24361.99	38.	19449.61 - 24361.99	38.	19449.61 - 24361.99
39.	19450.50 - 24391.99	39.	19460.47 - 24391.99	39.	19460.47 - 24391.99	39.	19460.47 - 24391.99
40.	19461.36 - 24421.99	40.	19471.33 - 24421.99	40.	19471.33 - 24421.99	40.	19471.33 - 24421.99
41.	19472.22 - 24451.99	41.	19482.19 - 24451.99	41.	19482.19 - 24451.99	41.	19482.19 - 24451.99
42.	19483.08 - 24481.99	42.	19493.05 - 24481.99	42.	19493.05 - 24481.99	42.	19493.05 - 24481.99
43.	19493.94 - 24511.99	43.	19503.91 - 24511.99	43.	19503.91 - 24511.99	43.	19503.91 - 24511.99
44.	19504.80 - 24541.99	44.	19514.77 - 24541.99	44.	19514.77 - 24541.99	44.	19514.77 - 24541.99
45.	19515.66 - 24571.99	45.	19525.63 - 24571.99	45.	19525.63 - 24571.99	45.	19525.63 - 24571.99
46.	19526.52 - 24601.99	46.	19536.49 - 24601.99	46.	19536.49 - 24601.99	46.	19536.49 - 24601.99
47.	19537.38 - 24631.99	47.	19547.35 - 24631.99	47.	19547.35 - 24631.99	47.	19547.35 - 24631.99
48.	19548.24 - 24661.99	48.	19558.21 - 24661.99	48.	19558.21 - 24661.99	48.	19558.21 - 24661.99
49.	19559.10 - 24691.99	49.	19569.07 - 24691.99	49.	19569.07 - 24691.99	49.	19569.07 - 24691.99
50.	19569.96 - 24721.99	50.	19579.93 - 24721.99	50.	19579.93 - 24721.99	50.	19579.93 - 24721.99
51.	19580.82 - 24751.99	51.	19590.79 - 24751.99	51.	19590.79 - 24751.99	51.	19590.79 - 24751.99
52.	19591.68 - 24781.99	52.	19600.65 - 24781.99	52.	19600.65 - 24781.99	52.	19600.65 - 24781.99
53.	19602.54 - 24811.99	53.	19612.51 - 24811.99	53.	19612.51 - 24811.99	53.	19612.51 - 24811.99
54.	19613.40 - 24841.99	54.	19623.37 - 24841.99	54.	19623.37 - 24841.99	54.	19623.37 - 24841.99
55.	19624.26 - 24871.99	55.	19634.23 - 24871.99	55.	19634.23 - 24871.99	55.	19634.23 - 24871.99
56.	19635.12 - 24901.99	56.	19645.09 - 24901.99	56.	19645.09 - 24901.99	56.	19645.09 - 24901.99
57.	19645.98 - 24931.99	57.	19655.95 - 24931.99	57.	19655.95 - 24931.99	57.	19655.95 - 24931.99
58.	19656.84 - 24961.99	58.	19666.81 - 24961.99	58.	19666.81 - 24961.99	58.	19666.81 - 24961.99
59.	19667.70 - 24991.99	59.	19677.67 - 24991.99	59.	19677.67 - 24991.99	59.	19677.67 - 24991.99
60.	19678.56 - 25021.99	60.	19688.53 - 25021.99	60.	19688.53 - 25021.99	60.	19688.53 - 25021.99
61.	19689.42 - 25051.99	61.	19699.39 - 25051.99	61.	19699.39 - 25051.99	61.	19699.39 - 25051.99
62.	19690.28 - 25081.99	62.	19700.25 - 25081.99	62.	19700.25 - 25081.99	62.	19700.25 - 25081.99
63.	19701.14 - 25111.99	63.	19711.11 - 25111.99	63.	19711.11 - 25111.99	63.	19711.11 - 25111.99
64.	19712.00 - 25141.99	64.	19721.97 - 25141.99	64.	19721.97 - 25141.99	64.	19721.97 - 25141.99
65.	19722.86 - 25171.99	65.	19732.83 - 25171.99	65.	19732.83 - 25171.99	65.	19732.83 - 25171.99
66.	19733.72 - 25201.99	66.	19743.69 - 25201.99	66.	19743.69 - 25201.99	66.	19743.69 - 25201.99
67.	19744.58 - 25231.99	67.	19754.55 - 25231.99	67.	19754.55 - 25231.99	67.	19754.55 - 25231.99
68.	19755.44 - 25261.99	68.	19765.41 - 25261.99	68.	19765.41 - 25261.99	68.	19765.41 - 25261.99
69.	19766.30 - 25291.99	69.	19776.27 - 25291.99	69.	19776.27 - 25291.99	69.	19776.27 - 25291.99
70.	19777.16 - 25321.99	70.	19787.13 - 25321.99	70.	19787.13 - 25321.99	70.	19787.13 - 25321.99
71.	19788.02 - 25351.99	71.	19797.99 - 25351.99	71.	19797.99 - 25351.99	71.	19797.99 - 25351.99
72.	19798.88 - 25381.99	72.	19808.85 - 25381.99	72.	19808.85 - 25381.99	72.	19808.85 - 25381.99
73.	19809.74 - 25411.99	73.	19819.71 - 25411.99	73.	19819.71 - 25411.99	73.	19819.71 - 25411.99
74.	19820.60 - 25441.99	74.	19830.57 - 25441.99	74.	19830.57 - 25441.99	74.	19830.57 - 25441.99
75.	19831.46 - 25471.99	75.	19841.43 - 25471.99	75.	19841.43 - 25471.99	75.	19841.43 - 25471.99
76.	19842.32 - 25501.99	76.	19852.29 - 25501.99	76.	19852.29 - 25501.99	76.	19852.29 - 25501.99
77.	19853.18 - 25531.99	77.	19863.15 - 25531.99	77.	19863.15 - 25531.99	77.	19863.15 - 25531.99
78.	19864.04 - 25561.99	78.	19874.01 - 25561.99	78.	19874.01 - 25561.99	78.	19874.01 - 25561.99
79.	19874.90 - 25591.99	79.	19884.87 - 25591.99	79.	19884.87 - 25591.99	79.	19884.87 - 25591.99
80.	19885.76 - 25621.99	80.	19895.73 - 25621.99	80.	19895.73 - 25621.99	80.	19895.73 - 25621.99
81.	19896.62 - 25651.99	81.	19906.59 - 25651.99	81.	19906.59 - 25651.99	81.	19906.59 - 25651.99
82.	19907.48 - 25681.99	82.	19917.45 - 25681.99	82.	19917.45 - 25681.99	82.	19917.45 - 25681.99
83.	19918.34 - 25711.99	83.	19928.31 - 25711.99	83.	19928.31 - 25711.99	83.	19928.31 - 25711.99
84.	19929.20 - 25741.99	84.	19939.17 - 25741.99	84.	19939.17 - 25741.99	84.	19939.17 - 25741.99
85.	19940.06 - 25771.99	85.	19950.03 - 25771.99	85.	19950.03 - 25771.99	85.	19950.03 - 25771.99
86.	19950.92 - 25801.99	86.	19960.89 - 25801.99	86.	19960.89 - 25801.99	86.	19960.89 - 25801.99
87.	19961.78 - 25831.99	87.	19971.75 - 25831.99	87.	19971.75 - 25831.99	87.	19971.75 - 25831.99
88.	19972.64 - 25861.99	88.	19982.61 - 25861.99	88.	19982.61 - 25861.99	88.	19982.61 - 25861.99
89.	19983.50 - 25891.99	89.	19993.47 - 25891.99	89.	19993.47 - 25891.99	89.	19993.47 - 25891.99
90.	19994.36 - 25921.99	90.	20004.33 - 25921.99	90.	20004.33 - 25921.99	90.	20004.33 - 25921.99
91.	20005.22 - 25951.99	91.	20015.19 - 25951.99	91.	20015.19 - 25951.99	91.	20015.19 - 25951.99
92.	20016.08 - 25981.99	92.	20026.05 - 25981.99	92.	20026.05 - 25981.99	92.	20026.05 - 25981.99
93.	20026.94 - 26011.99	93.	20036.91 - 26011.99	93.	20036.91 - 26011.99	93.	20036.91 - 26011.99
94.	20037.80 - 26041.99	94.	20047.77 - 26041.99	94.	20047.77 - 26041.99	94.	20047.77 - 26041.99



2516	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2517	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2518	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2519	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2520	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2521	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2522	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2523	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2524	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2525	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2526	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2527	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2528	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2529	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή
2530	Παράκληση Απ. Θεωρ.	Ομοσπονδιακή

ΑΡΧΟΛΟΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΥΠΟΚΛΗΜΑ ΣΠΙΤΡΟΝΙΣ

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από 18-9-98 Έγκληση καθορισμού των ορίων αγρού (άρθρο 74 Π.Δ. 616/77).

Γραμμή Αγρού

Γραμμή Παράκλης

Γραμμή Παλαιού Αγρού

Οι κορυφές των ορίων αγρού είναι σημειωμένες με αριθμούς 1-12 και 13-14. Οι συντεταγμένες αναγράφονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα με ποινή πλάτος 10 μέτρων.

Μεσογειακή 18-9-98

ΤΑ ΜΕΛΗ

1)

2)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΥ

ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΟΥ ΑΓΡΟΥ

ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ : Δήμος Χαλκιδεών

ΠΕΡΙΟΧΗ : Στεφάνος Αλίου ποταμού

Ο.Τ.Α. : Δήμος Χαλκιδεών

ΕΠΙΧΡΙΑ : ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΟΡΙΣΜΟΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ : Εξ του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου (Τριγωνομετρικό 11 και 12 φύλλου Χάρτη Γ.Υ.Σ.)

ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΣΤΕΡΙΑ : Από την επιφάνεια της θάλασσας

Θεσσαλονίκη 15/09/1998

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΣΗ

Θεσσαλονίκη 18-9-98

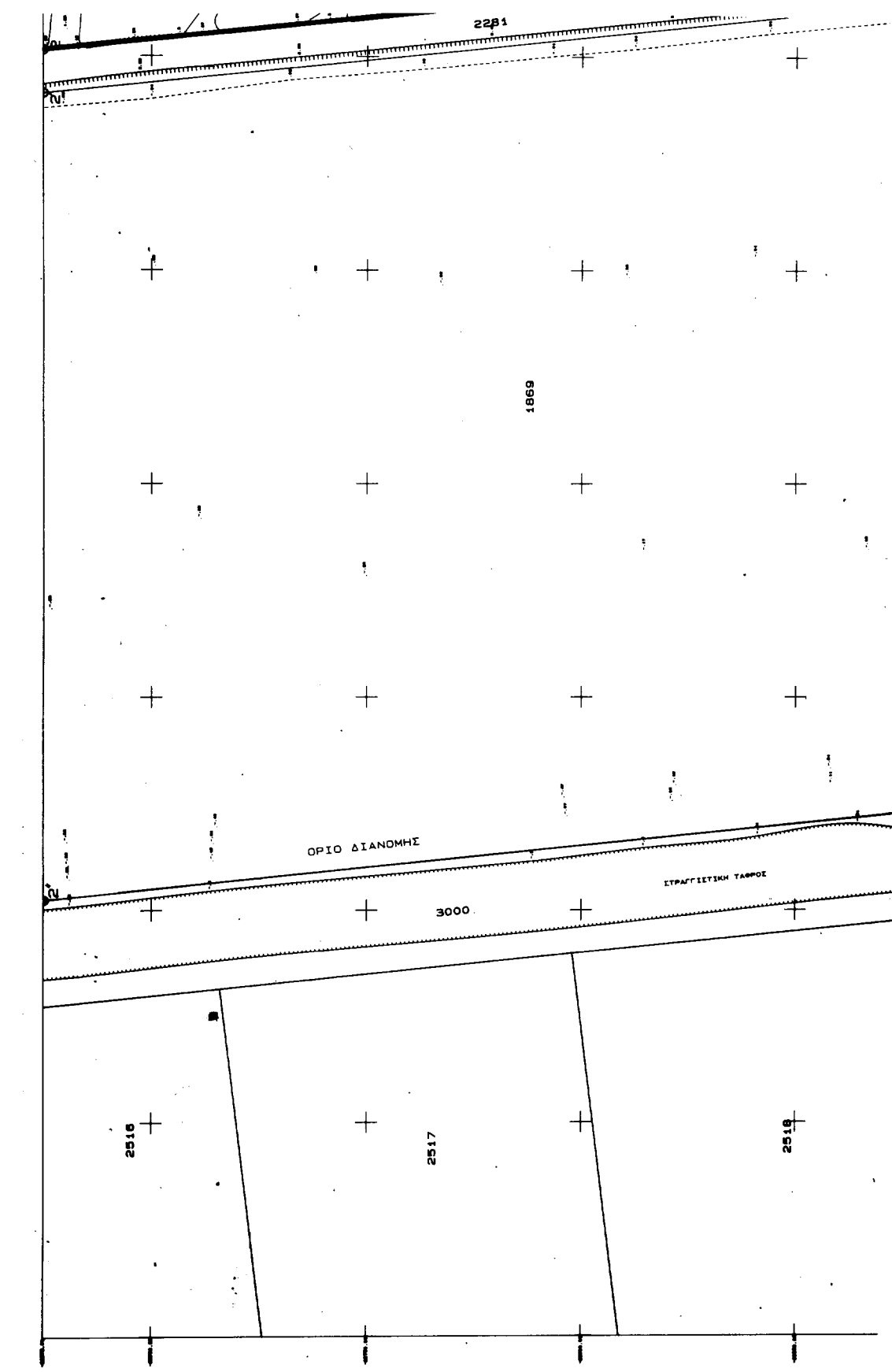
ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ

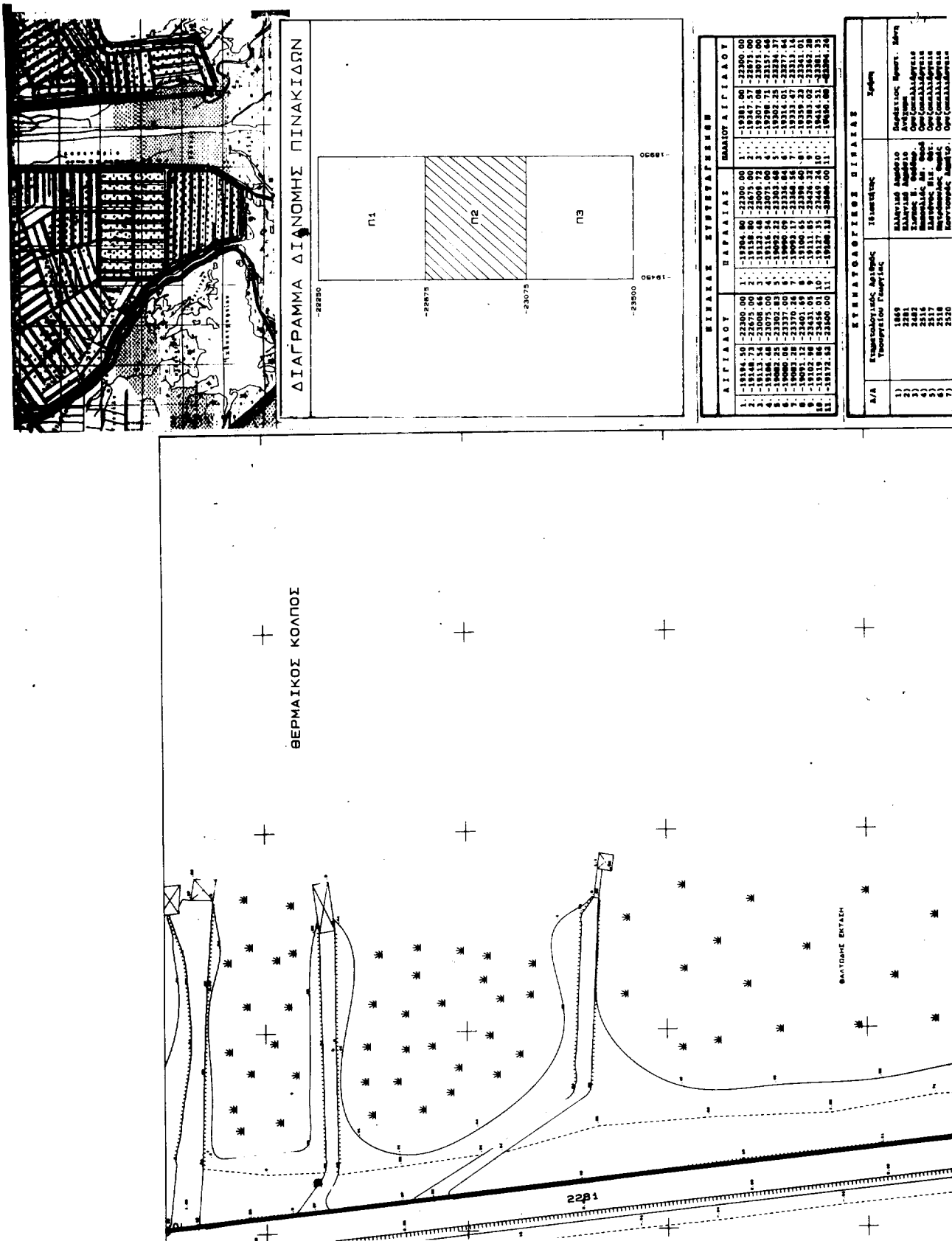
ΑΠΛ. ΤΟΠ. ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ

ΘΕΡΜΑΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ

2281

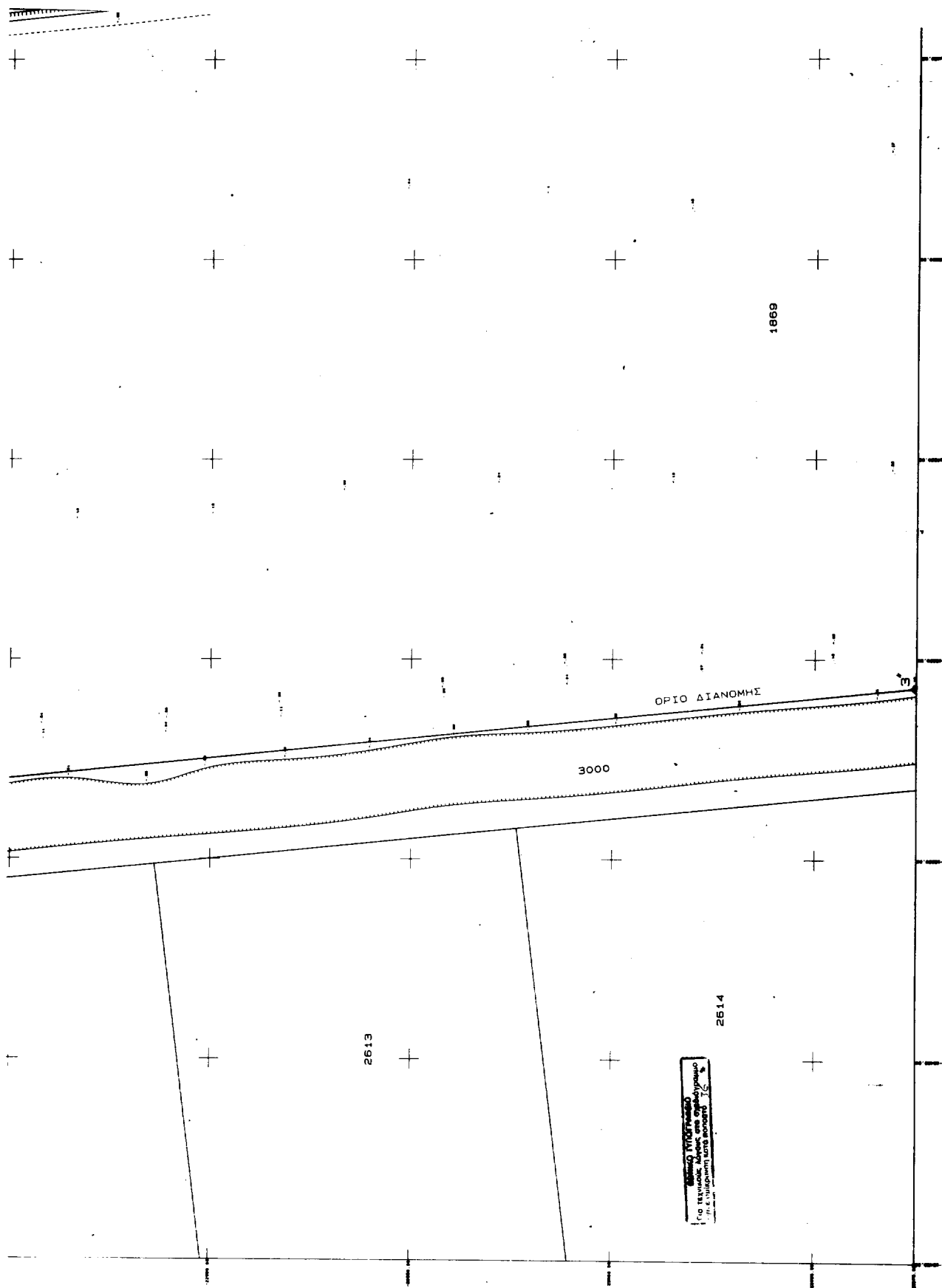




ΔΙΓΓΑΔΟΥ	ΠΑΡΑΛΙΑΣ	ΠΑΛΙΟΥ ΔΙΓΓΑΔΟΥ
1. -15194.50 -22300.00	1. -15284.90 -22300.00	1. -15281.00 -22300.00
2. -15148.71 -22675.00	2. -15118.40 -22675.00	2. -15115.50 -22675.00
3. -15184.48 -23075.00	3. -15118.40 -22675.00	3. -15207.08 -22675.00
4. -15184.48 -23075.00	4. -15118.40 -22675.00	4. -15207.08 -22675.00
5. -15082.25 -23302.83	5. -15092.22 -23302.83	5. -15202.25 -22254.27
6. -15082.25 -23302.83	6. -15092.22 -23302.83	6. -15202.25 -22254.27
7. -15082.25 -23302.83	7. -15092.22 -23302.83	7. -15202.25 -22254.27
8. -15082.25 -23302.83	8. -15092.22 -23302.83	8. -15202.25 -22254.27
9. -15082.25 -23302.83	9. -15092.22 -23302.83	9. -15202.25 -22254.27
10. -15082.25 -23302.83	10. -15092.22 -23302.83	10. -15202.25 -22254.27
11. -15082.25 -23302.83	11. -15092.22 -23302.83	11. -15202.25 -22254.27
12. -15082.25 -23302.83	12. -15092.22 -23302.83	12. -15202.25 -22254.27
13. -15082.25 -23302.83	13. -15092.22 -23302.83	13. -15202.25 -22254.27

Α/Α	Επικυρωμένος Αριθμός Τελεσίγραφου Γραμμής	Ισχυρότητα	Σύστημα
1)	1569	Ελληνικό Αρμενίο	Βαλκανικό Συστήμα
2)	2281	Ελληνικό Αρμενίο	Βαλκανικό Συστήμα
3)	2282	Ελληνικό Αρμενίο	Βαλκανικό Συστήμα
4)	2283	Ελληνικό Αρμενίο	Βαλκανικό Συστήμα
5)	2284	Ελληνικό Αρμενίο	Βαλκανικό Συστήμα
6)	2285	Ελληνικό Αρμενίο	Βαλκανικό Συστήμα
7)	2286	Ελληνικό Αρμενίο	Βαλκανικό Συστήμα





Α/Α	Επικυρωμένης Αιτήσεως Τοπογραφική Γραμμή	Ιδιότητα	Σημεία
1)	1869	Ελληνική Δημοκρατία	Βασιλείου Θεωρ. Σχολ.
2)	2281	Ελληνική Δημοκρατία	Αντωνίου
3)	2482	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
4)	2517	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
5)	2518	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
6)	2521	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
7)	2522	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
8)	2523	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
9)	2524	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
10)	2525	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
11)	2526	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
12)	2527	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
13)	2528	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη
14)	2529	Ελληνική Δημοκρατία	Ορφανίδη

**ΑΡΧΑΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΡ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ : ΕΥΡΕΤΗΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΓΚΩΝΟΜΙΚΩΝ**

**ΥΠΟΜΕΝΑ ΕΝΙΣΤΡΟΦΗ**

Το παρόν τοπογραφικό αίτημα υποβάλλεται την 18.9.98  
 βάσει δεδομένων των ορίων επί των οποίων (άρθρο 74 Π.Δ. 93/77).

Γραμμή Αιτήσεως : \_\_\_\_\_

Γραμμή Παραλαβής : \_\_\_\_\_

Γραμμή Βαθμολογίας Αιτήσεως : \_\_\_\_\_

Οι κομμάτια των ορίων έχουν ελεγχθεί και στο σταθμό μετρήσεων  
 εκάστης και συνεπώς το κριτήριο τριγωνομετρικού δικτύου και οι  
 συνεπείς αντιστοιχίες στο τοπογραφικό αίτημα με μόνη αξία.

Εκδοθέν την 18.9.98

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ : *[Signature]* ΤΑ ΜΕΛΗ : *[Signature]*

Παναγιώτης Χατζόπουλος  
 Τοπογράφος Μηχανικός  
 με Α. Πράξη

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΑΙΤΗΜΑ**  
**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**  
**ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**  
 712

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ :** Λόγος Καλύτερος  
**ΠΕΡΙΟΧΗ :** Επαρχία Αιγίου Αιγίου  
**Ο.Τ.Α. :** Λόγος Καλύτερος  
**ΕΠΙΣΤΑΣΗ :** ΟΓΚΩΝΟΜΙΚΗ

**ΟΡΙΣΜΟΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΛΑΤΤΗΣΗ :** Με τον κομμάτι τριγωνομετρικού δικτύου  
 (τριγωνομετρική 11 και 12 μέλων δίκτυο Γ.Υ.Σ.)

**ΥΠΟΜΕΝΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ :** Από την ελαττωμένη της θέσεως

Εκδοθέν την 13/09/1998  
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ : *[Signature]*

**ΕΥΡΕΤΗΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΓΚΩΝΟΜΙΚΩΝ**  
**ΒΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΟΓΚΩΝΟΜΙΚΗ**  
 Εκδοθέν την 18.9.98

*[Signature]*

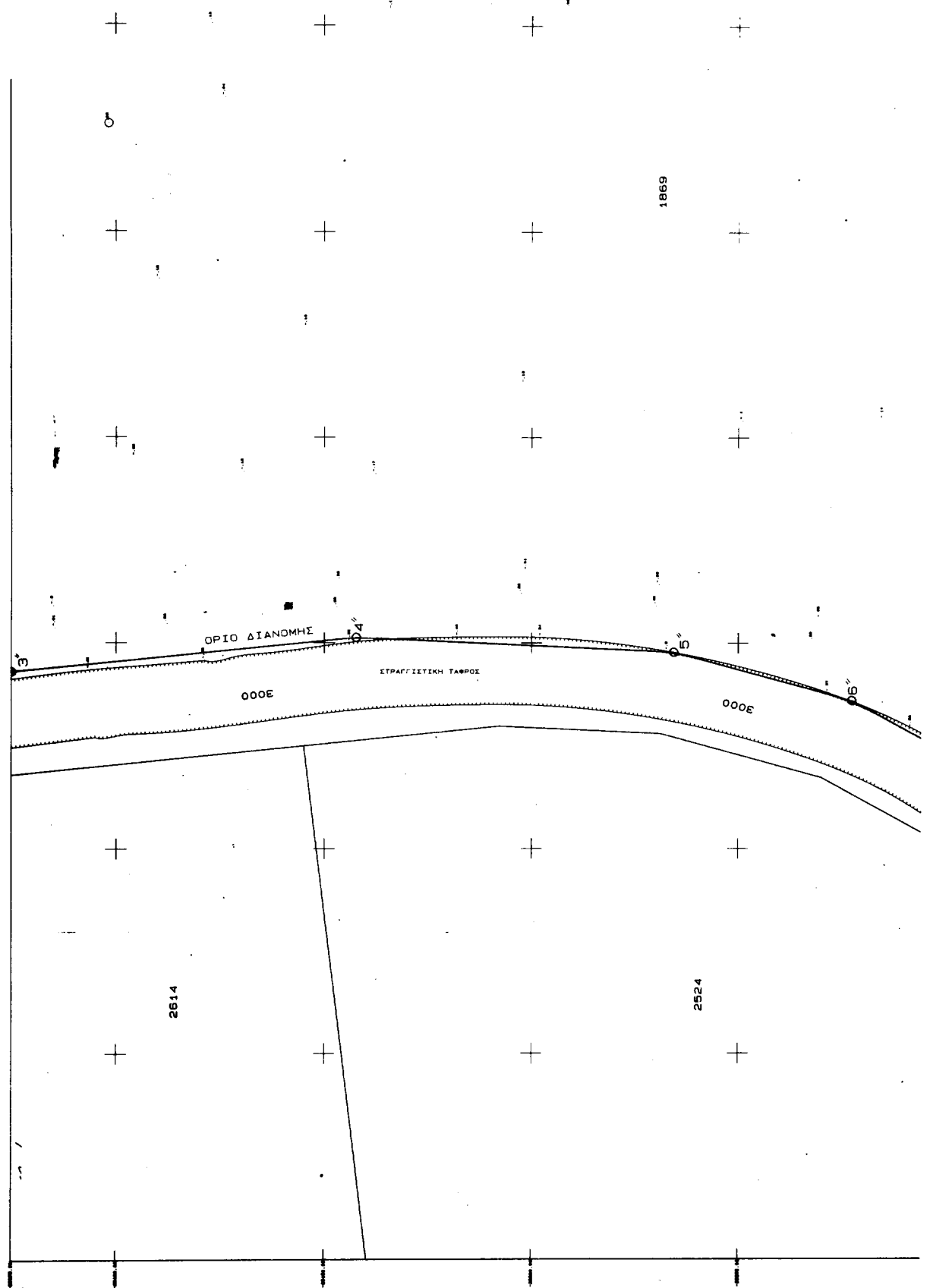
**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ**

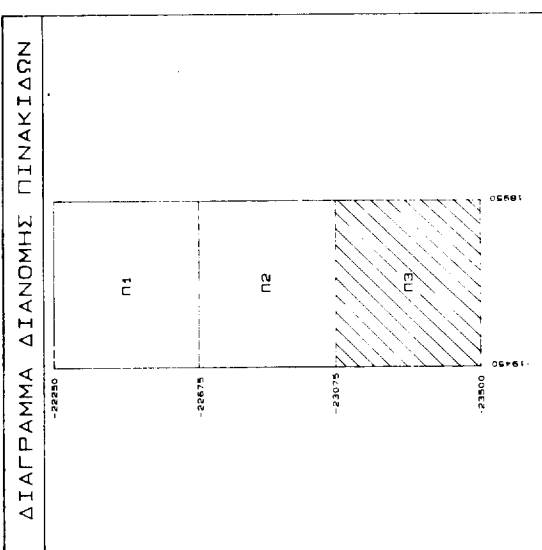
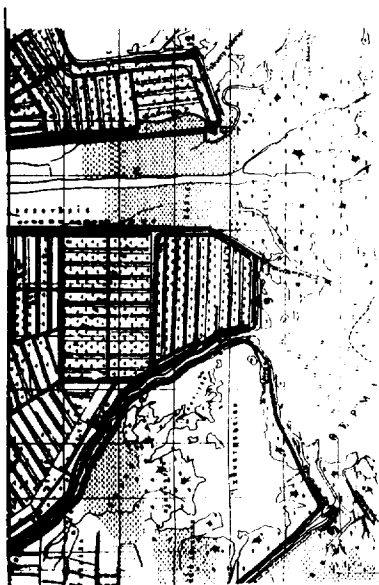
ΒΕΡΜΑΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ

ΒΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΕΝΤΑΞΗ

2281

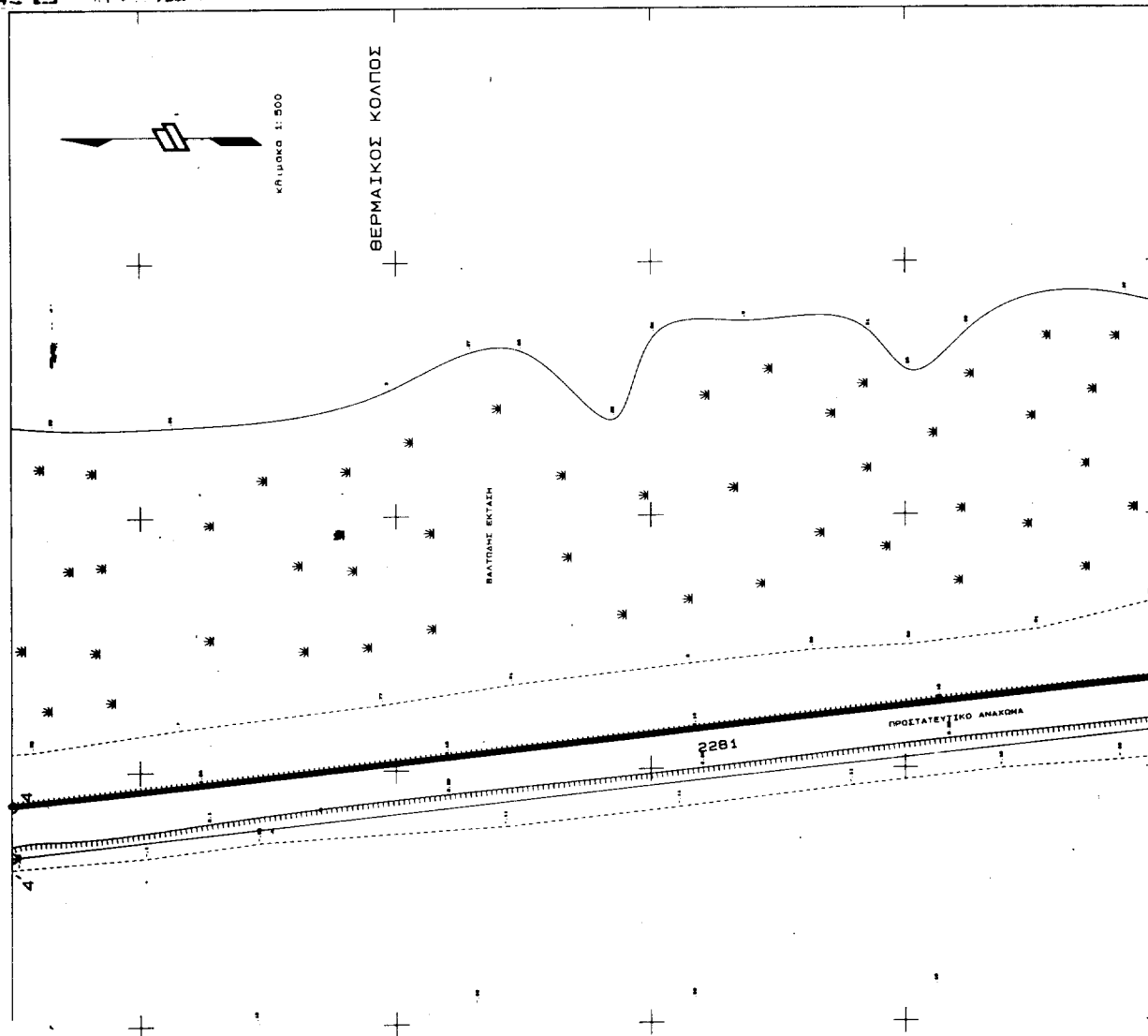
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΙΝ ΑΝΑΧΩΡΑ





	АЙРАЛЫК	БАРАЛЫК	ЭЫРТАЛ	МЭНЭР	ТАРАЛЫК	АЙРАЛЫК		
1	19194.50	22000.00	1	19204.00	22000.00	1	19381.00	22300.00
2	19194.50	22000.00	2	19194.50	22000.00	2	19381.00	22300.00
3	19194.50	22000.00	3	19194.50	22000.00	3	19381.00	22300.00
4	19106.48	23007.00	4	19116.54	23007.00	4	19298.71	23137.48
5	19082.35	23007.00	5	19092.22	23007.00	5	19302.71	23234.37
6	19082.35	23007.00	6	19092.22	23007.00	6	19302.71	23234.37
7	19093.78	23370.26	7	19093.71	23368.56	7	19313.47	23313.14
8	19093.78	23370.26	8	19100.65	23368.56	8	19319.37	23341.01
9	19093.78	23370.26	9	19111.95	23476.74	9	19319.37	23341.01
10	19093.78	23370.26	10	19111.95	23476.74	10	19319.37	23341.01
11	19075.32	23500.00	11	19104.12	23500.00	11	19450.00	23394.24
12	19075.32	23500.00	12	19104.12	23500.00	12	19450.00	23394.24

KRYNATOGOTIČES DIMEZES			
A/A	KRYNATOGOTIČES DIMEZES Transpervizija Dimezisa	ISOMERIZIČES	Epiloma
1)	1869	Epiloma Isopodica	Epiloma Isopodica
2)	1870	Epiloma Isopodica	Epiloma Isopodica
3)	1871	Epiloma Isopodica	Epiloma Isopodica
4)	2442	Epiloma Isopodica	Epiloma Isopodica
5)	2443	Epiloma Isopodica	Epiloma Isopodica
6)	2518	Epiloma Isopodica	Epiloma Isopodica
7)	2519	Epiloma Isopodica	Epiloma Isopodica
8)	2520	Epiloma Isopodica	Epiloma Isopodica







Αριθ. 842

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 714 τ.μ. παράνομα εκχερ-  
σωθέντος δάσους στη θέση «Ξεράκι - Μουρτζιά» περι-  
φέρειας δημοτικού διαμερίσματος Αθανίου, Δήμου  
Απολωνίων Νομού Λευκάδας

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97.
2. Τις δ/ξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας δασών  
κ.τλ. και ειδικότερα του άρθρου 41 παρ. 1β του άρθρου  
38 παρ. 1.
4. Τις δ/γές του Υπ. Γεωργίας 160417/1180/8.7.80,  
182447/3049/24.9.80.
5. Την αριθ. 785/14.5.99 πρόταση της Δ/σης Δασών  
Λευκάδας, αποφασίζουμε:  
Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την προστασία και

επαναφορά της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννη-  
ση την έκταση δάσους, εμβαδού 714 τ.μ. που βρίσκεται  
την θέση «Ξεράκι - Μουρτζιά» περιφέρειας δημοτικού δια-  
μερίσματος Αθανίου, Δήμου Απολωνίων, προσδιορίζεται  
από τα στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α και έχει όρια:

Βόρεια: Με ρέμα και ελαιόκτημα

Νότια: Με δάσος

Ανατολικά: Με ελαιόκτημα

Δυτικά: Με δρόμο.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμ-  
μα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυ-  
τής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της  
Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 26 Ιουνίου 1999

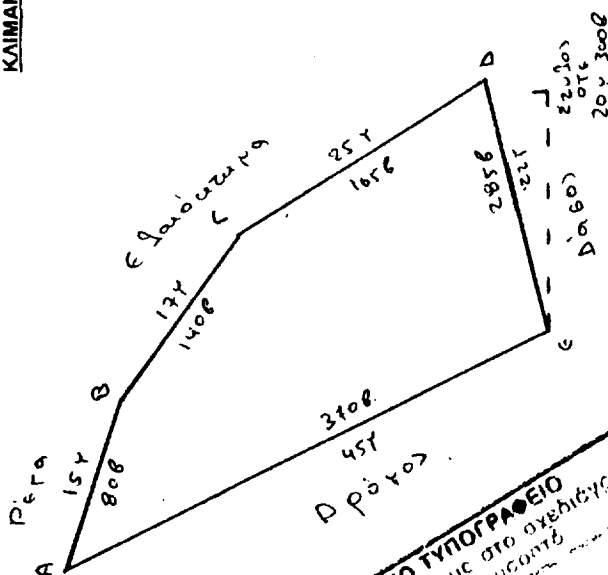
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΕΩΡΓΑΛΙΔΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ (Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ)

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Παράνομα εκχερσισθέντος δάσους εκτάσης 714 τ.μ.  
Θέση "Ξεράκι - Μουρτζιά" δημοτικού διαμερισματος Αθανίου,  
Δήμου Απολλωνίων  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

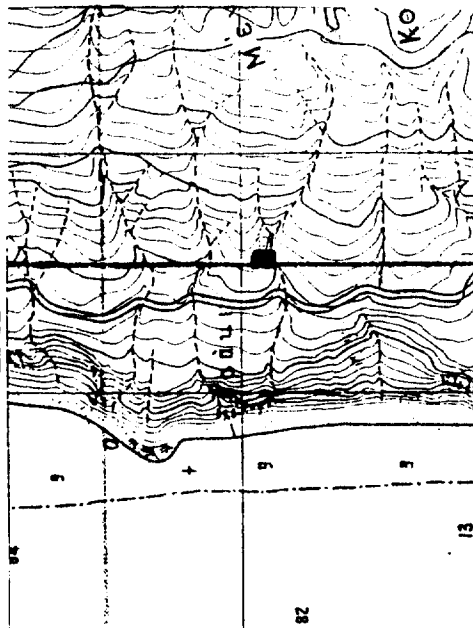
Ανήκει στην αριθ. 242/26.5.99 απόφαση του  
Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ιονίων Νήσων



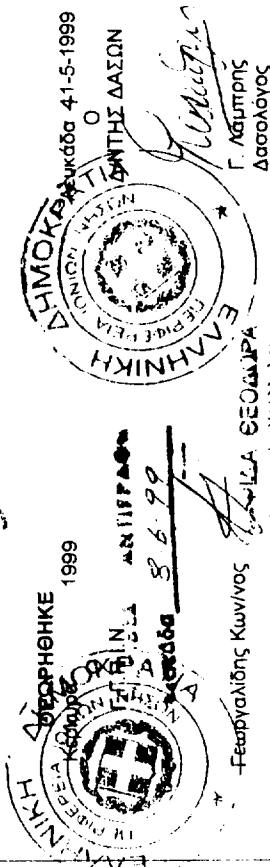
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Πο. ΤΕΧΝΙΚΟΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΦΙΑ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:25000



Παράνομα καταστροφείσα δασική έκταση



Λευκάδα 4-1-5-1999

Ο

ΣΥΝΤΑΞΕΙΣ

Α. Κοντοκώρνης  
Δασολόγος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

1999

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ

Λευκάδα 8.6.99

Γεωργαλίδης Κωνσταντίνος  
Γ. Λαμπρινός  
Δασολόγος